

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального директора
УП "Витебскоблводоканал"

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала "Полоцкводоканал"
УП "Витебскоблводоканал"

Д.М.Климанский

А.А. Фелисов

"___" _____ 2023 г.

"___" _____ 2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ тарифов (цен) №4
на работы (услуги), выполняемые для юридических лиц, индивидуальных предпринимателей
филиалом "Полоцкводоканал"
УП "Витебскоблводоканал"
с 6 января 2023 года

№ п/п	Наименование работ (услуг)	Ед. изм.	Количество	Тариф (цена) без НДС, руб.коп.	НДС, руб.коп.	Тариф (цена) с НДС, руб.коп.
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ						
4	Замена прибора учета расхода воды со снятием и установкой диаметром 15 - 150 мм на водомерном узле	шт	1	48,01	9,6	57,61
6	Малый ремонт пробора учета расхода воды диаметром 15 мм	шт	1	13,01	2,60	15,61
7	Малый ремонт прибора учета расхода воды диаметром 20 - 50 мм	шт	1	19,99	4	23,99
8	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15 мм	шт	1	25,95	5,19	31,15
9	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметр 20-50 мм	шт	1	48,56	9,71	58,27
10	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15 мм	шт	1	39,23	7,85	47,07
11	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 20 - 50 мм	шт	1	61,86	12,37	74,23
12	Регистрация или опломбировка приборов учета расхода воды (запорно-регулирующих устройств)	шт	1	6,69	1,34	8,03
14	Замена фильтра с присоединителем	шт	1	13,37	2,67	16,04
15	Замена фильтра без присоединителя	шт	1	8,83	1,77	10,60
18	Установка нового прибора учета расхода воды Ду 50-100	шт	1	89,18	17,84	107,02
19	Установка нового прибора учета расхода воды Ду 15-40	шт	1	74,28	14,86	89,14
46	Установка шарового крана (вентиля) диаметром до 20 мм	шт	1	13,37	2,67	16,04
49	Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром до 20 мм	шт	1	16,07	3,21	19,28
50	Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром свыше 15 мм до 50 мм	шт	1	18,75	3,75	22,50
9233	Снятие счетчика воды диаметром 15-150мм	шт	1	36,18	7,24	43,41
9234	Установка счетчика воды диаметром 15-150мм после снятия	шт	1	38,00	7,6	45,60
9235	Установка шарового крана (вентиля) диаметром 20-50мм	шт	1	16,07	3,21	19,28
9236	Установка шарового крана (вентиля) диаметром 50-100мм	шт	1	16,96	3,39	20,35
9237	Смена водоразборного шарового крана (вентиля) диаметром 50-100мм	шт	1	20,57	4,11	24,68
9264	Испытание, регулировка счетчика диаметром 15-40 мм на испытательном стенде и сдача госповерителю	шт	1	13,06	2,61	15,67
9286	Услуги госповерителя		1	2,01	0,40	2,41

9303	Замена прибора учета расхода воды со снятием и установкой диаметром 15 мм на водомерном узле (1шт.)	шт	1	20,06	4,01	24,07
9304	Замена приборов учета расхода воды со снятием и установкой диаметром 15 мм на водомерном узле (2шт.)	шт	1	30,05	6,01	36,06
9305	Вызов представителя по обслуживанию приборов учета расхода воды	ВЫЗОВ	1	5,70	1,14	6,84

АВТОТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ

56	Использование а/м ГАЗ 2705 №56-19	час	1	26,43	5,29	31,72
60	Использование а/м ГАЗ 2705 №91-74	час	1	27,66	5,53	33,19
61	Использование а/м ГАЗ 3309 №96-78	час	1	26,42	5,28	31,70
62	Использование а/м ГАЗ 3309 №96-79	час	1	27,14	5,43	32,57
63	Использование а/м ГАЗ 3309 №16-69	час	1	26,63	5,33	31,96
64	Использование а/м ГАЗ 2705 №95-10	час	1	26,81	5,36	32,17
65	Использование а/м ГАЗ 2705 №73-66	час	1	26,46	5,29	31,75
67	Использование а/м ГАЗ 2705 №58-46	час	1	26,80	5,36	32,16
68	Использование а/м ЗИЛ 130 №71-33	час	1	31,14	6,23	37,37
70	Использование а/м ЗИЛ 130 АК №5177-2	час	1	30,74	6,15	36,89
74	Использование а/м ЗИЛ 131 №42-84	час	1	24,43	4,89	29,32
75	Использование а/м КС 5337 №17-87	час	1	31,35	6,27	37,62
76	Использование а/м Даймблер-бенц АК №5176-2	час	1	33,48	6,7	40,18
77	Использование а/м МАЗ 6312 №87-60	час	1	29,25	5,85	35,10
78	Использование а/м МАЗ 5551 №08-55	час	1	28,35	5,67	34,02
80	Использование экскаватора ЭО 2626А ВК-2 №2518	час	1	30,29	6,06	36,35
83	Использование а/м ГАЗ 3307 №71-00	час	1	28,54	5,71	34,25
84	Использование а/м ГАЗ 3307 №71-01	час	1	27,17	5,43	32,60
85	Использование а/м ГАЗ 3307 №88-43	час	1	27,78	5,56	33,34
87	Использование экскаватора А-310 ПЭ ВК-2 №2519	час	1	32,31	6,46	38,77
88	Использование экскаватора ЕК-1420 ВК-2 №2520	час	1	29,49	5,9	35,39
89	Использование экскаватора ДЭМ 1142 ВК-2 №2521	час	1	32,31	6,46	38,77
90	Использование а/м МАЗ 5925 №34-94	час	1	29,42	5,88	35,30
91	Использование экскаватора Амкадор 702 ВК-2 №2517	час	1	32,31	6,46	38,77
92	Использование а/м УАЗ 3909 №74-64	час	1	26,83	5,37	32,20
93	Использование а/м МАЗ 5551 №74-46	час	1	27,41	5,48	32,89
94	Использование а/м ГАЗ 3310 №90-41	час	1	27,27	5,45	32,72
95	Использование а/м ГАЗ 2705 №90-47	час	1	27,50	5,5	33,00
818	Использование а/м ГАЗ 2705 №59-25	час	1	28,85	5,77	34,62
827	Использование трактора Беларусь 82.1 ВК-2 №2523	час	1	30,08	6,02	36,10
880	Использование экскаватора А-310 ПЭ №2522 ВК-2	час	1	32,31	6,46	38,77
9056	Использование экскаватора Амкадор 703М №26-20 ВК-2	час	1	35,52	7,1	42,62
9057	Использование а/м ГАЗ 3307 №31-03	час	1	27,86	5,57	33,43
9058	Использование а/м ВАЗ 217150 №98-40	час	1	28,60	5,72	34,32
9097	Использование а/м ГАЗ А22 R33 №72-92	час	1	28,88	5,78	34,66
9098	Использование а/м VW Поло №16-62	час	1	29,44	5,89	35,33
9103	Использование а/м ГАЗ 3308 №36-12	час	1	38,27	7,65	45,92
9106	Использование экскаватора TLB 825 RM №08-80	час	1	38,55	7,71	46,26

9121	Использование а/м КАМАЗ 65115 №51-20	час	1	48,02	9,6	57,62
9167	Использование а/м ГАЗ А22 R33 №51-74	час	1	32,18	6,44	38,62
9175	Использование экскаватора JCB 19C-1 BK-2 №2005	час	1	33,25	6,65	39,90
9177	Использование а/м ГАЗ 3308 АК 4456-2	час	1	35,84	7,17	43,01
9178	Использование а/м ГАЗ 32212 №4322-2	час	1	30,64	6,13	36,77
9180	Использование а/м ГАЗ 33073 АК 5197-2	час	1	25,10	5,02	30,12
9193	Использование а/м ГАЗ 2705 №4321-2	час	1	30,92	6,18	37,10
9198	Использование экскаватора TLB 825 RM BK-2 №2474	час	1	43,41	8,68	52,09
9199	Использование экскаватора WX200 BK-2 №2473	час	1	48,31	9,66	57,97
9225	Использование а/м LADA LARGUS №51-64	час	1	27,67	5,53	33,20
9226	Использование экскаватора TLB 825 RM №47-11	час	1	44,54	8,91	53,45
9238	Использование а/м ГАЗ 2705 №0528-2	час	1	28,04	5,61	33,65
9295	Использование а/м ГАЗ А22R33 Next АМ3346-2	час	1	30,28	6,06	36,34
9306	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м ГАЗ 3309 (33073)	час	1	58,72	11,74	70,46
9307	Услуги рабочего по обеспечению безопасной эксплуатации гидромонитора	час	1	29,47	5,89	35,36
9313	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м КАМАЗ 65115	час	1	60,37	12,07	72,44
9351	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м МАЗ 5925А №АЕ 3494-2	час	1	57,30	11,46	68,76
9347	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м ЗИЛ 433362 №94-81	час	1	44,57	8,91	53,48
9346	Услуги по управлению и технической эксплуатации а/м ГАЗ 53 №43-57	час	1	45,45	9,09	54,54
9316	Перебазировка экскаватора JCB 19C-1 BK-2 №2005	час	1	3,25	0,65	3,90
9319	Использование а/м LADA №8362	час	1	29,75	5,95	35,70
9331	Использование экскаватора TLB 825 RM №67-89	час	1	36,56	7,31	43,87
9332	Использование экскаватора TLB 825 RM №67-90	час	1	36,56	7,31	43,87
9333	Использование а/м УАЗ 390945 №90-44	час	1	23,42	4,68	28,10
9334	Использование а/м ГАЗ 3307 №43-08	час	1	23,04	4,61	27,65
9335	Использование а/м ГАЗ 3307 №43-07	час	1	23,04	4,61	27,65
9336	Использование а/м ГАЗ 53 №43-57	час	1	26,93	5,39	32,32
9337	Использование а/м УАЗ 390945 №44-32	час	1	22,07	4,41	26,48
9338	Использование а/м ГАЗ 6605 №19-20	час	1	24,02	4,8	28,82
9339	Использование а/м ЗИЛ 433362 №94-81	час	1	26,55	5,31	31,86
9340	Использование экскаватора ДЭМ 1143 №69-26	час	1	28,31	5,66	33,97
9341	Использование подъемника БЛ-09-01 №25-33	час	1	27,05	5,41	32,46
9343	Использование а/м ГАЗ А22 R33 №72-94	час	1	26,99	5,4	32,39
9375	Использование экскаватора Амкодор 702 ЕМ-03 №9082-2 ВК	час	1	33,42	6,68	40,1
9376	Использование экскаватора Амкодор 703 М №9081-2 ВК	час	1	38,69	7,74	46,43

УСЛУГИ ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ

97	Устранение случайных засорений вручную в городских канализационных сетях, удаляемые водой, штангами	секция	1	162,89	32,58	195,47
----	---	--------	---	--------	-------	--------

98	Присоединение канализации к коммунальной системе водоотведения (кирпичный колодец)	ед	1	12,54	2,51	15,05
99	Присоединение канализации к коммунальной системе водоотведения (бетонный и ж/б колодец)	ед	1	21,55	4,31	25,86
100	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 150 в колодце	ед	1	384,37	76,87	461,24
101	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 200 в колодце	ед	1	410,29	82,06	492,35
102	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 250 в колодце	ед	1	461,92	92,38	554,30
103	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 300 в колодце	ед	1	513,51	102,7	616,21
104	Замена входных и выходных канализационных труб д= до 350 в колодце	ед	1	520,99	104,2	625,19
105	Прокладка безнапорного трубопровода д= до 160 из труб ПВХ	м	100	841,08	168,22	1009,30
106	Прокладка безнапорного трубопровода д= до 200 из труб ПВХ	м	100	974,36	194,87	1169,23
107	Прокладка безнапорного трубопровода д= до 250 из труб ПВХ	м	100	1008,62	201,72	1210,34
108	Прокладка безнапорного трубопровода д=до 315 из труб ПВХ	м	100	1040,10	208,02	1248,12
110	Заделка труб в отверстия канализационных колодцев при толщине стенок в 1 кирпич д = до 250	ед	1	26,80	5,36	32,16
111	Заделка труб в отверстия канализационных колодцев при толщине стенок в 1 кирпич д = до 400	ед	1	30,31	6,06	36,37
113	Заделка труб в отверстия ж/б канализационных колодцев д = до 250	ед	1	16,78	3,36	20,14
114	Заделка труб в отверстия ж/б канализационных колодцев д = до 400	ед	1	17,93	3,59	21,52
9244	Промывка канализационной сети при помощи гидромонитора диаметром трубы до 300мм	секция	1	159,44	31,89	191,33
9245	Промывка канализационной сети при помощи гидромонитора диаметром трубы до 500мм	секция	1	171,36	34,27	205,63
9274	Перенабивка прямого лотка в канализационном колодце на действующей линии д= до 600	шт	1	284,09	56,82	340,91
9276	Перенабивка кривого лотка в канализационном колодце на действующей линии д= до 600	шт	1	395,28	79,06	474,34
9372	Устройство лотка в канализационном колодце	шт	1	32,80	6,56	39,36
9369	Транспортировка сточных вод по сетям Филиала «Полоцкводоканал»	руб/м3	1	0,36	0,07	0,43

УСЛУГИ ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ

9370	Отключение водоснабжения в колодце (город)	1	отключение	111,83	22,37	134,20
9366	Замена стальных труб на стальные трубы при ликвидации повреждений д= до 50 мм	заменяемая труба	до 6 м.п.	31,73	6,35	38,08
9367	Замена стальных труб на стальные трубы при ликвидации повреждений д= до 100 мм	заменяемая труба	до 6 м.п.	47,41	9,48	56,89

9368	Транспортировка холодной воды по сетям Филиала «Полоцкводоканал»	руб/м3	1	0,29	0,06	0,35
140	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 100	ед	1	51,13	10,23	61,36
141	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 150	ед	1	55,22	11,04	66,26
142	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 200	ед	1	59,58	11,92	71,50
143	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему стальному трубопроводу d = 300	ед	1	63,25	12,65	75,90
147	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 100	ед	1	142,83	28,57	171,40
148	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 150	ед	1	172,67	34,53	207,20
149	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 200	ед	1	139,97	27,99	167,96
150	Подключение вновь построенного частного ввода из п/э труб высокого давления к существующему чугунному трубопроводу d = до 300	ед	1	216,48	43,3	259,78
194	Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d = до 50 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)	ед	1	31,36	6,27	37,63
195	Включение (отключение) водопроводов d = до 50 мм в подвале	ед	1	11,64	2,33	13,97
196	Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d = до 80 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)	ед	1	32,68	6,54	39,22
197	Включение (отключение) водопроводов d = до 80 мм в подвале	ед	1	12,95	2,59	15,54
198	Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d = до 100 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)	ед	1	33,78	6,76	40,54
199	Включение (отключение) водопроводов d = до 100 мм в подвале	ед	1	13,90	2,78	16,68
200	Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d = до 150 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)	ед	1	35,25	7,05	42,30
201	Включение (отключение) водопроводов d = до 150 мм в подвале	ед	1	15,58	3,12	18,70
202	Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d = до 200 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)	ед	1	37,92	7,58	45,50
203	Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) d = до 300 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)	ед	1	40,64	8,13	48,77
204	Включение (отключение) водопроводов (без водоотлива) до 400 мм в колодце (в т.ч. открытие и закрытие колодца)	ед	1	51,13	10,23	61,36

276	Инвентаризация (осмотр) водопроводного (канализационного) колодца	шт	1	23,14	4,63	27,77
277	Смазка штока задвижки	ед	1	14,25	2,85	17,10
278	Набивка сальников задвижек д = до 50 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)	ед	1	47,90	9,58	57,48
279	Набивка сальников задвижек д = до 80 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)	ед	1	49,82	9,96	59,78
280	Набивка сальников задвижек д = до 100 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)	ед	1	52,01	10,4	62,41
281	Набивка сальников задвижек д = до 150 (в т.ч. открытие и закрытие крышки колодца)	ед	1	55,36	11,07	66,43
355	Врезка трубопровода в водопроводную сеть д = до 50	ед	1	107,69	21,54	129,23
356	Врезка трубопровода в водопроводную сеть д = до 80	ед	1	174,79	34,96	209,75
357	Врезка трубопровода в водопроводную сеть д = до 200	ед	1	261,80	52,36	314,16
367	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки д = до 50	ед	1	203,14	40,63	243,77
368	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки д = до 100	ед	1	245,29	49,06	294,35
369	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки д = до 150	ед	1	292,64	58,53	351,17
370	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки д = до 200	ед	1	356,10	71,22	427,32
373	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 50	ед	1	50,42	10,08	60,50
374	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 80	ед	1	63,14	12,63	75,77
375	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 100	ед	1	60,11	12,02	72,13
376	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 150	ед	1	87,63	17,53	105,16
377	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в колодце д = до 200	ед	1	106,80	21,36	128,16
381	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 50	ед	1	31,24	6,25	37,49
382	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 80	ед	1	44,16	8,83	52,99
383	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 100	ед	1	48,73	9,75	58,48
384	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 150	ед	1	68,33	13,67	82,00
385	Врезка стальных штуцеров в водопроводную сеть с изготовлением штуцера в траншее д = до 200	ед	1	87,63	17,53	105,16
419	Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений д = до 63 длиной трубы до 12м	условная труба	1	47,11	9,42	56,53
421	Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период д = до 32 длиной трубы до 12м	условная труба	1	60,14	12,03	72,17

длинной трубы до 12м

422	Замена стальных труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период $d =$ до 63	условная труба	1	83,11	16,62	99,73
430	Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений $d =$ до 32 длиной трубы до 12м	условная труба	1	59,32	11,86	71,18
431	Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений $d =$ до 63 длиной трубы до 12м	условная труба	1	66,96	13,39	80,35
432	Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений $d =$ до 110 длиной трубы до 12м	условная труба	1	72,53	14,51	87,04
433	Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период $d =$ до 32 длиной трубы до	условная труба	1	73,61	14,72	88,33
434	Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период $d =$ до 63 длиной трубы до	условная труба	1	83,67	16,73	100,40
435	Замена ПЭВД труб на ПЭВД, выпускаемых в бухтах, при ликвидации повреждений в зимний период $d =$ до 110 длиной трубы до 12м	условная труба	1	91,48	18,3	109,78
436	Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание $d =$ до 32	шт	1	18,27	3,65	21,93
437	Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание $d =$ до 63	шт	1	36,60	7,32	43,92
438	Установка отвода, колена, патрубка, перехода на готовое основание $d =$ до 110	шт	1	53,53	10,71	64,24
440	Установка тройника $d =$ до 32 на готовое основание	шт	1	26,93	5,39	32,32
441	Установка тройника $d =$ до 63 на готовое основание	шт	1	42,50	8,50	51,00
442	Установка тройника $d =$ до 110 на готовое основание	шт	1	64,95	12,99	77,94
444	Установка крестовины на готовое основание $d =$ до 32	шт	1	53,53	10,71	64,24
445	Установка крестовины на готовое основание $d =$ до 63	шт	1	48,13	9,63	57,76
446	Установка крестовины на готовое основание $d =$ до 110	шт	1	76,52	15,3	91,82
448	Врезка трубопровода из ПЭВД труб $d = 32$ в действующий п/э трубопровод $d =$ до 63 с использованием седловых фитингов	ед	1	59,82	11,96	71,78
449	Врезка трубопровода из ПЭВД труб $d = 32$ в действующий п/э трубопровод $d =$ до 110 с использованием седловых фитингов	ед	1	85,63	17,13	102,76
450	Врезка трубопровода из ПЭВД труб $d = 32$ в действующий п/э трубопровод $d =$ до 160 с использованием седловых фитингов	ед	1	102,49	20,5	122,99
451	Врезка трубопровода из ПЭВД труб $d = 63$ в действующий п/э трубопровод $d =$ до 110 с использованием седловых фитингов	ед	1	103,49	20,7	124,19
452	Врезка трубопровода из ПЭВД труб $d = 63$ в действующий п/э трубопровод $d =$ до 160 с использованием седловых фитингов	ед	1	104,54	20,91	125,45
453	Врезка трубопровода из ПЭВД труб $d = 32$ в действующий п/э трубопровод $d =$ до 32 с использованием тройника	ед	1	145,70	29,14	174,84

454	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 32 в действующий п/э трубопровод д = до 63 с использованием тройника	ед	1	171,33	34,27	205,60
455	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 63 с использованием тройника	ед	1	210,09	42,02	252,11
456	Врезка трубопровода из ПЭВД труб д = 63 в действующий п/э трубопровод д = до 110 с использованием тройника	ед	1	290,34	58,07	348,41
9067	Откачка из колодца с выбросом на месте с использованием мотопомпы	ед	1	17,97	3,59	21,56
9257	Открытие и закрытие колодца с проветриванием	ед	1	17,93	3,59	21,52
9258	Откачка из колодца (котлована) с выбросом на месте автомобилем	м3	1	13,29	2,66	15,95

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

483	Устройство основания под трубопровод (грунт I группы)	м2	1	4,93	0,99	5,92
484	Устройство основания под трубопровод (грунт II группы)	м2	1	5,92	1,18	7,10
485	Планировка грунта вручную	м2	1	4,16	0,83	4,99
487	Планировка грунта механизированным способом	м2	1	0,38	0,08	0,46
510	Демонтаж бордюра на бетонном основании	м.п.	1	37,94	7,59	45,53
511	Установка бордюра на бетонном основании	м.п.	1	38,71	7,74	46,45
512	Установка бордюра на щебеночном основании	м.п.	1	30,52	6,1	36,62
514	Разборка щебеночного основания	м.п.	1	13,48	2,70	16,18
517	Устройство основания из щебня или гравия слоем до 150 мм под покрытия	м2	1	3,46	0,69	4,15
518	Укладка асфальта в один слой толщиной 50 мм вручную, площадью до 5 м2	м3	1	31,52	6,30	37,82
519	Укладка асфальта в один слой толщиной 50 мм вручную, площадью до 25 м2	м3	1	19,46	3,89	23,35
520	Разборка плитки	м2	1	7,97	1,59	9,57
521	Укладка плитки крупной с заполнением швов песком	м2	1	18,58	3,72	22,30
522	Укладка плитки крупной с заполнением швов цементным раствором	м2	1	24,50	4,90	29,40
526	Погрузка песка экскаватором	тн	1	0,66	0,13	0,79
527	Выгрузка песка экскаватором	тн	1	0,29	0,06	0,35
528	Погрузка щебня, гравия экскаватором	тн	1	1,19	0,24	1,43
529	Выгрузка щебня, гравия экскаватором	тн	1	0,66	0,13	0,79
530	Погрузка песка краном	тн	1	0,45	0,09	0,54
531	Выгрузка песка краном	тн	1	0,21	0,04	0,25
532	Погрузка щебня, гравия краном	тн	1	0,92	0,18	1,10
533	Выгрузка щебня, гравия краном	тн	1	0,45	0,09	0,54
819	Погрузка или выгрузка металлов и металлических изделий на автомашины краном	тн	1	2,49	0,5	2,99
9195	Присутствие представителя при проведении работ по устройству ВКК силами абонента	час	1	15,56	3,11	18,67
9224	Использование бензореза	ед	1	2,21	0,44	2,65
9268	Использование генератора	ед	1	2,36	0,47	2,83

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

795	Электрогазосварочные работы	час	1	28,31	5,66	33,98
796	Электрогазосварочные работы	ч/день	0.5	101,93	20,39	122,32
797	Электрогазосварочные работы	ч/день	1	181,21	36,24	217,45

БАЗА ОТДЫХА "ЩАТЫ"						
545	База отдыха "Щаты" (3-х местный домик)	день	1	67,44	13,49	80,93
546	База отдыха Щаты (гостевой домик)	посещение	1	147,68	29,54	177,22
552	Прокат шезлонга, удочки, спиннинга	час	1	2,08	0,42	2,50
553	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период, будние дни (2 часа)	час*	2	27,38	5,48	32,86
554	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля), будние дни	час*	2	33,31	6,66	39,97
555	Растопка мангала дровами	ед	1	2,39	0,48	2,87
799	Прокат катамарана (2-х местный)	час	1	5,00	1	6,00
802	Прокат шезлонга, удочки, спиннинга (полдня)	день	0.5	7,48	1,50	8,98
804	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период, выходные дни (2 часа)	час*	2	30,38	6,08	36,46
805	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период, выходные дни (3 часа)	час*	3	35,70	7,14	42,84
806	Посещение бани б/о "Щаты" в летний период, будние дни (3 часа)	час*	3	35,32	7,06	42,38
807	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля), выходные дни	час*	2	36,43	7,29	43,72
808	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля), выходные дни	час*	3	41,23	8,25	49,48
809	Посещение бани б/о "Щаты" в зимний период (с 15 октября по 15 апреля), будние дни	час*	3	38,47	7,69	46,16
9070	Прокат лодки	час	1	3,33	0,67	4,00
9071	Прокат лодки (полдня)	день	0.5	13,99	2,80	16,79
9072	Прокат велосипеда (полдня)	день	0.5	7,48	1,5	8,98
9076	Посещение турбазы без предоставления домика и беседки	день	1	3,00	0,60	3,60
9077	Пользование беседкой и навесом (без предоставления домика)	час	2	4,77	0,95	5,72
9078	Пользование беседкой и навесом (без предоставления домика)	час	4	8,59	1,72	10,31
9079	Пользование беседкой и навесом (без предоставления домика)	час	8	15,46	3,09	18,55
9080	Пользование беседкой и навесом (без предоставления домика)	час	12	23,19	4,64	27,83
9081	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	2	4,29	0,86	5,15
9082	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	4	7,73	1,55	9,28
9083	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	8	13,91	2,78	16,69
9084	Пользование беседкой и навесом (при предоставлении домика)	час	12	20,87	4,17	25,04
9085	Прокат электрообогревателя	час	1	1,67	0,33	2,00
9086	Прокат электрообогревателя (полдня)	день	0.5	10,02	2,00	12,02
9087	Прокат электрообогревателя (день)	день	1	16,03	3,21	19,24
9201	Прокат велосипеда	час	1	2,08	0,42	2,50
9206	Прокат катамарана (4-местный)	час	1	8,34	1,67	10,01
9270	Аренда летнего банкетного зала (3 часа)	час	1	30,00	6,00	36,00
9271	Аренда летнего банкетного зала (6 часов)	час	1	44,17	8,83	53,00

9272	Аренда летнего банкетного зала (12 часов)	час	1	73,33	14,67	88,00
9281	Растопка мангала углем	ед	1	4,86	0,97	5,83
9289	Прокат полотенца	шт	1	2,39	0,48	2,87
9290	Прокат тапочек	пара	1	0,38	0,08	0,46
9291	Прокат банной шапки	шт	1	0,35	0,07	0,42

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

560	Проведение лабораторного анализа на определение цветности питьевой воды	условная единица	1	3,46	0,69	4,15
561	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение цветности питьевой воды	условная единица	1	1,42	0,28	1,70
562	Проведение лабораторного анализа на определение мутности питьевой воды	условная единица	1	5,17	1,03	6,20
563	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение мутности питьевой воды	условная единица	1	2,55	0,51	3,06
566	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации общего железа в питьевой воде	условная единица	1	10,51	2,1	12,61
567	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации общего железа в питьевой	условная единица	1	5,01	1,00	6,01
568	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации нитритов в питьевой воде	условная единица	1	7,57	1,51	9,08
569	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации нитритов в питьевой воде	условная единица	1	2,81	0,56	3,37
570	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации нитратов в питьевой воде	условная единица	1	6,81	1,36	8,17
571	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации нитратов в питьевой воде	условная единица	1	3,28	0,66	3,93
572	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации хлоридов в питьевой воде	условная единица	1	3,44	0,69	4,13
573	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации хлоридов в питьевой воде	условная единица	1	2,18	0,44	2,61
576	Проведение лабораторного анализа на определение общей жесткости питьевой	условная единица	1	4,95	0,99	5,94
577	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение общей жесткости питьевой воды	условная единица	1	2,54	0,51	3,05
578	Проведение лабораторного анализа на определение перманганатной окисляемости питьевой воды	условная единица	1	7,34	1,47	8,81
579	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение перманганатной окисляемости питьевой	условная единица	1	3,39	0,68	4,07
592	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации марганца в питьевой воде	условная единица	1	8,23	1,65	9,88
593	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации марганца в питьевой воде	условная единица	1	5,59	1,12	6,71

596	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации сульфатов в питьевой воде	условная единица	1	7,76	1,55	9,31
597	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации сульфатов в питьевой воде	условная единица	1	2,18	0,44	2,61
606	Проведение лабораторного анализа на определение общего числа микроорганизмов в питьевой воде	условная единица	1	5,92	1,18	7,10
607	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение общего числа микроорганизмов в питьевой воде	условная единица	1	5,46	1,09	6,55
614	Проведение лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в питьевой воде	условная единица	1	8,20	1,64	9,84
615	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в питьевой воде	условная единица	1	7,68	1,54	9,22
616	Проведение лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в питьевой воде с подтверждающим тестом	условная единица	1	13,95	2,79	16,74
617	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение числа общих и термолерантных колиформных бактерий в питьевой воде с подтверждающим тестом	условная единица	1	11,51	2,30	13,81
634	Проведение лабораторного анализа на определение концентрации аммиака и ионов аммония в питьевой воде	условная единица	1	4,67	0,93	5,60
635	Проведение 2-го и последующего лабораторного анализа на определение концентрации аммиака и ионов аммония в питьевой воде	условная единица	1	2,24	0,45	2,69

РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

744	Пробивка отверстий в фундаменте	м2	1	7,28	1,46	8,74
-----	---------------------------------	----	---	------	------	------

ПРОЧИЕ УСЛУГИ

816	Вызов представителя ЦВС, ЦВО, ЦВП	вызов	1	21,91	4,38	26,29
-----	-----------------------------------	-------	---	-------	------	-------

УСЛУГИ БАНИ

9096	Помывка в общем отделении бань личного состава воинских частей	посещение	1	3,33	0,67	4,00
------	--	-----------	---	------	------	------

* возможно предоставление дополнительного 1 часа в последний сеанс стоимостью:

- в летний период в будние дни 10,00 руб., в выходные 15,00 руб.;

- в зимний период в будние дни 12,00 руб., в выходные 16,00 руб.;

Примечание: тариф (цена) разработаны без учета стоимости основных материалов, готовых строительных деталей, а также в тарифы (цены) не включены транспортные услуги, в случае их оказания данные услуги оплачиваются дополнительно заказчиком